Issue	e Classii	fication

Application No.	Applicant(s)	
.10/664,159	USUI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Weilun Lo	3747	

:		IS	SUE C	LASSIF	CATIC	N								
(	ORIGINAL	·	CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
123	456	123	469	n e										
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION	285	24	· .			•							
F 0 2	<sup>M</sup> 55/02				.÷.				*					
	/					•			***					
	1	×		<u>.</u>										
	1						: .							
- **		· : : : : :	-											
/Δceis	stant Examiner) (Date	a)		Nelm			Total (	Claims Allo	wed: 16					
oup.	stant Examiner) (Date of the control	1/10/05		eilun Lo	1/3/20 (D	05 ate)	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.							

$\boxtimes$ c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121	'		151			181
	2	N.		32	<u>.</u>		62			92			122			152			182
	3			33			63	]		93			123	· .		153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65	]		95	•		125	2	·-	155			185
	6			36			66			96		-	126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39	•		69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11	. :		41_			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132	3.		162			192
	13			43			73			103	7		133			163			193
,	14			44	·		·74			104	 <sub>F</sub> f		134	7		164			194
	15			45	: . : . :	•	75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18	.		48	:		78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169	*. : .		199
	20	<i></i>		50			80			110	' · :::'		140			170			200
	21			51	:		81			111			141			171			201
	22			52			82	·		112			142			172			202
	23	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		53			83			113	:		143			173		<u> </u>	203
	24			54		_	84			114	. *		144			174			204
	25	٠		55			85			115			145			175			205
	26			56			86	1		116			146			176			206
	27			57	ì		87			117			147			177			207
	_28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150	4.		180			210